Index of Claims

Application/Control N	0),
-----------------------	---	----

10/690,795

Examiner

Vernal U. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KADY ET AL.

Art Unit

2635

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim	Date					Claim Date]	Claim Date																	
1											П			T									1			\vdash	П		Γ̈	تت	Ī			
1	<u></u>	a	90		ĺ							<u></u>	na	90										<u>m</u>	na				Ì					
1	<u>;</u> ≅	ij	24						1			 - -	ij	24/									'	<u>:</u>	ġ									
2	"	ō	=	ĺ								"	Ιō	-										ш.	Ιŏ				ŀ		ŀ			1
2	<u></u>		\vdash	<u> </u>	-		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_		ł			<u> </u>	$\mid - \mid$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		Н
S			 	\vdash	 —	├	\vdash	\vdash	-		\vdash	-			\vdash		<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	l	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
4			⊢		-	-	ļ	 	ļ		_	<u> </u>			<u> </u>			_	Ш			_	ļ	<u> </u>					_	_				Ш
5			<u> </u>	<u>'</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>		_					Ш					<u> </u>			\sqcup					Ш		
66	<u></u>		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш																Ш							
7	<u></u>		乚	匚	匚	<u></u>	L		$oxed{oxed}$	L	Ш					Ш									105		I							
8		6			_	L			L					1																				
9		7																					1		107									
9		8									П		58	Π									1		108									
10		9											59										1									П		
11			×			Г					П	i i											ĺ				\Box							
12									Г					m		П			_				1											
13	 			\vdash	\vdash		T				Н	-		H		Н			-	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
14			\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		一		\vdash		\vdash	\vdash		-	-	1	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
15				-	-	-	⊢		1-	H	Н	-	64	H		\vdash		\vdash	\dashv					 		-	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		\vdash
16			\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н	-		┢┈		\vdash		H	\dashv	\vdash	\vdash		l				\dashv	_	<u> </u>		\vdash	\vdash		Н
17			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	<u> </u>		├	-	\vdash	_	-	-1	-			l	ļ			\dashv			<u> </u>	<u> — </u>	Ш	_	Щ
18			-	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_	Н	Н	-		⊢	<u> </u>	\vdash	_	Ш		\Box				<u> </u>	116	_	\dashv	_	_	<u> </u>	-	Ш		\vdash
19	ļ		\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>			Щ	Щ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш		Щ		\Box												Ш		Щ
120			_	Ŀ	L			_	<u> </u>	Ш	Ш					Щ		\Box					l	- 1										$oxed{oxed}$
121	L		_	L_	L_		$oxed{oxed}$	_		Щ	Ш				<u> </u>	Ш																		
T2									Ŀ	$oxed{\Box}$	Ш]															
122				Ĺ		L													[١ .		121									
123															· _	П									122							П		
Text						<u> </u>					П							\Box	\neg				ĺ		123									
75											\Box					П											\Box						\neg	\neg
76			Т			Г	\vdash		\Box	П	\dashv					Н				\neg	\neg						-					H	_	\dashv
127					 	 	 		-	Н	\dashv			т	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	-		\vdash		<u> </u>			\dashv	-				\vdash	-	
128	—		\vdash			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	-		_		\dashv	-	-			\vdash	\vdash	-	\dashv
129	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	-	\dashv		\vdash	120	\vdash	-	-	_			\dashv	-	\vdash
30			-				-		-	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash				\vdash			\dashv	\vdash		-			\dashv	-				\dashv		\vdash
31	\vdash		\vdash			\vdash	-	_	-	\vdash	\dashv	-				\vdash	\vdash	\dashv	\rightarrow	-	\dashv	\vdash					\dashv	-				_	\dashv	\dashv
32			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Н	-		Н	\vdash	Щ	_	_	-	_		_					\dashv	_				<u>Ц</u>		Щ
33	\vdash		 	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	<u> </u>			ldash	Щ		_	_	_	_			<u> </u>			\Box	_					_	
34 \(\)	<u></u>			_			Щ	\vdash			\Box	<u> </u>		Щ					ļ					<u> </u>			\perp							
35 V			Ļ				$oxed{oxed}$	\sqcup	Ш	Ш	Ш										i			<u> </u>										
36 \land	L					<u>. </u>		Ш						\Box							I													
37 \land 88 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141															Ll				T]		_]	1				T	_1						
37 V 88 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14			1						$\lfloor \cdot floor$																		\neg	П						•
38 V 88 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14		37	V				П							П					\neg		\neg	\Box												
39 \land			V				\Box					-		П		П				\neg	\neg	\neg					\dashv	\neg						
40 \(\sqrt{1} \)			V		\Box			П	П					П		\Box			\neg			\dashv					\dashv	\neg		\dashv	\neg	\dashv	_	\neg
41					Н		\vdash	Н	П	\vdash	\exists				\vdash	\vdash			\dashv	\neg		\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv			-	\dashv	-	
42 \lambda 92 142 143 144 145 145 145 146 147 147 148 49 \lambda 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	М				Н				Н					H	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv				\dashv	+	\dashv			\vdash	\dashv		\dashv
43						-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	{			 		-	+	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv
44 \(\lambda \)	\vdash			-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$											\dashv	\dashv	_	-	-	-	-	닉
45 \forall 95 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	\vdash				\dashv					\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	-	\dashv		\dashv	+	-						_	-+			_	_	-	-	ᅴ
46 \lambda 96 146	\vdash				-		\vdash	Н	Н	\vdash	—			-		-		_			_}			<u> </u>		_	\dashv	_	_		\dashv	_		
47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					_	_	Н	Ш	\sqcup	\square	\dashv			Ш		\sqcup			_	1	_}			├		_	_	_			_	_	_	ᆜ
48 V 98 148 149 149 149 149	$\vdash \vdash$					Щ	Щ	Ш	Ш		_	<u> </u>	96	Ш		Щ			\Box	_	_			L		_	\perp							
49 1 99 149	$\vdash \vdash$		_					Ш	Ш	Ц	_	_		Ш		Ш																j]]
	\bigsqcup]	[[_]	_]			_7	_7	7	
50										$oxed{igsquare}$							\Box	T									П					П	\Box	
		50	_√										100				_]								150	コ		٦						